



# Santé «.....» environnement : Des liens mondiaux

## Formation, renforcement des capacités et « institutionnalisation » en écosanté : l'histoire d'une réussite?

Le mot à la mode « institutionnalisation » peut être difficile à définir, mais s'il signifie de mettre en place une structure durable à long terme pour l'approche écosanté, il y a lieu de se réjouir. L'Institut national de santé publique du Mexique, par exemple, évalue désormais tous ses projets du point de vue de l'écosanté afin de pouvoir bénéficier de la valeur ajoutée que représente l'approche systémique ([www.insp.mx/](http://www.insp.mx/)). En Équateur, les premiers finissants au seul programme (à ce jour) de maîtrise en écosanté obtiendront leur diplôme grâce au projet *Sustainably Managing Environmental Health Risk in Ecuador* ([www.cih.ubc.ca/EN/cih-based\\_projects/ubc\\_and\\_international\\_team/](http://www.cih.ubc.ca/EN/cih-based_projects/ubc_and_international_team/)). En Afrique subsaharienne, des étudiants reçoivent une formation en écosanté et certains départements universitaires intègrent cette approche dans leur programme.

Depuis la tenue du premier Forum Écosanté de Montréal, il y a quatre ans,

l'intégration de l'approche écosanté dans les établissements a progressé de façon mesurable. Lors du Forum de Montréal, la nécessité de former des réseaux reliant les intervenants des domaines de la santé et de l'environnement a fait l'unanimité, rappelle le Dr Jean-Michel Labatut, spécialiste de programme, Écosanté, CRDI. Parmi les principales mesures adoptées figure la mise en place de communautés de pratique en écosanté (COPEH) qui favorise la formation et le partage de connaissances en leur sein et à l'extérieur.

Selon le Dr Labatut, la formation s'avère essentielle si l'on veut intégrer l'écosanté dans le travail de recherche quotidien et former un réseau de soutien collégial, deux objectifs reliés au renforcement des capacités. Aujourd'hui, le programme Écosanté du CRDI offre divers types de formation à travers le monde, dont des



cours de brève durée en écosanté pour les chercheurs, les diplômés et tous ceux qui s'intéressent à l'approche écosanté. Chacune des COPEH organise des ateliers de formation, à la fois pour favoriser le renforcement des capacités et s'allier de nouveaux partenaires. De plus, on offre aux diplômés des bourses qui leur permettent d'effectuer des recherches sur le terrain.

En matière de formation, les efforts ont porté des fruits. Comme l'indique la chef d'équipe du programme Écosystèmes et santé humaine au CRDI, la

*Suite à la page 2*

## Hommage à un grand artisan de la communauté, le Dr Henri Bosko Djeuda Tchapnga

C'est avec une grande tristesse que la communauté de l'écosanté salue le départ d'un collègue et d'un ami cher, le Dr Henri Bosko, décédé en janvier 2007 dans un accident de voiture survenu au Cameroun.

Professeur d'ingénierie à l'École Polytechnique de l'Université de Yaoundé, au Cameroun, le Dr Bosko était sans nul doute un leader dans l'application de l'approche écosanté aux problèmes qu'aff-

ronte l'Afrique de l'Ouest. Il s'employait aussi activement à renforcer l'autonomie des communautés qui participaient à ses recherches.

Le Dr Bosko était l'un des maîtres d'œuvre de la communauté de l'écosanté en Afrique de l'Ouest, rappelle Jean-Michel Labatut, du CRDI. Jeune et dynamique, le Dr Bosko a joué un rôle déterminant dans la mise sur pied de la désormais active

communauté de pratique de la région (communauté de pratique en écosanté en Afrique de l'Ouest et en Afrique centrale – COPEH-AOC).

Toutes ses activités visaient le renforcement des capacités ainsi que le transfert et l'échange des connaissances au sein des domaines de l'écosanté et de l'évaluation environnementale en Afrique de l'Ouest. Ses recherches en ces domaines lui ont

*Suite à la page 2*

### Dans ce numéro

Formation et renforcement des capacités .....	1
Dr Henri Bosko Djeuda Tchapnga .....	1
COPEH-AOC .....	3

Editorial .....	3
COPEH-TLAC .....	4
COPEH-MENA .....	5
Nouvelles en bref .....	6
Événements à venir .....	7



# Santé «.....» environnement : Des liens mondiaux

## Formation, renforcement des capacités et « institutionnalisation » en écosanté : l'histoire d'une réussite?

### *Suite de la page 1*

D<sup>re</sup> Dominique Charron, la capacité et la qualité de la recherche en écosanté se sont améliorées de façon spectaculaire dans le monde. La capacité institutionnelle n'a toutefois pas maintenu le rythme. Les établissements d'accueil doivent se doter d'une infrastructure de recherche plus avancée et être capables d'administrer des fonds de recherche plus considérables.

« Lorsqu'ils restent dans leur pays d'origine, les chercheurs en écosanté sont tentés de faire partie d'établissements de recherche privés ou internationaux dotés d'infrastructures plus développées et qui leur offrent de meilleures conditions de travail. Ceux qui choisissent de partir font en sorte d'aggraver le problème de l'exode des cerveaux et de réduire davantage la capacité des établissements locaux », explique la D<sup>re</sup> Charron.

Les domaines qui exigent une approche interdisciplinaire, comme l'épidémiologie, l'entomologie, les sciences sociales, la géographie des maladies, la toxicologie environnementale et les rapports sociaux entre les sexes, font naître des besoins encore plus précis, selon D<sup>re</sup> Charron. Pour mener des recherches holistiques et intégrées et pour apprendre comment concevoir et maintenir des bases de données qui leur permettent de faire une analyse systémique d'importantes quantités de données complexes, les chercheurs ont besoin d'une information à jour sur les nouveaux outils et les nouvelles méthodes.

Les COPEH ont en partie résolu ce problème en communiquant les résultats de recherche et en favorisant les échanges d'expériences ainsi que l'accès aux ressources extérieures. « En travaillant ensemble, les COPEH ont eu un énorme impact. » La communication au sein de

chaque COPEH est fertile, mais il y a peu de réseautage entre les COPEH et entre les régions.

L'évolution de chacune des COPEH a amené celles-ci à se pencher sur des besoins spécifiquement régionaux; il existe pourtant de nombreuses possibilités d'apprendre les uns des autres. Les COPEH n'ont pas besoin de repartir à zéro chaque fois, car « une grande partie du travail peut être très facilement transmise », déclare la D<sup>re</sup> Charron. Le matériel de formation, par exemple, peut aisément être partagé.

La D<sup>re</sup> Charron souligne aussi la nécessité de partager l'information et de communiquer les résultats à l'extérieur des COPEH. Les échanges fondés sur des sujets de préoccupation communs, comme la

*Suite à la page 7*

## D<sup>r</sup> Henri Bosko Djeuda Tchapnga

2

### *Suite de la page 1*

permis de contribuer à l'application d'outils de gouvernance environnementale et sociale ainsi qu'au développement des communautés.

Le D<sup>r</sup> Bosko faisait appel à l'expertise d'un éventail de départements universitaires et d'ONG pour mener ses recherches sur les liens entre la gestion des eaux usées et la santé des nourrissons et des jeunes enfants dans un quartier de Yaoundé.

Ce travail de collaboration transdisciplinaire a permis aux membres de son équipe et à leurs institutions respectives de renforcer leurs capacités; il a aussi permis la création d'un effectif d'étudiants rompus à l'« art » d'établir des liens entre les questions environnementales et de santé. Ces avancées ont été essentielles à l'intégration de l'approche écosanté dans

le département d'ingénierie de l'École Polytechnique, étape qui n'était que la première pour toucher les autres départements.

Le D<sup>r</sup> Bosko a aussi reconnu qu'il est important de toucher les décideurs pour ancrer fermement l'approche écosanté dans la société. Son travail visait donc à sensibiliser les décideurs, en particulier les gestionnaires du secteur environnemental du NEPAD. Le D<sup>r</sup> Bosko a aussi marqué la communauté de Yaoundé avec laquelle il travaillait. Ses recherches ont servi de facteur de cohésion sociale dans cette communauté au départ fragmentée et divisée.

Son engagement envers le renforcement des capacités et les questions environnementales allait au-delà de la COPEH-OAC et de son poste d'enseignant principal dans les ateliers d'été en écosanté au

Bénin. Il était aussi membre actif du Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) et a participé à son 11e Colloque international et atelier d'été en 2006.

Qu'il s'agisse de recherche ou d'enseignement, le D<sup>r</sup> Bosko s'acquittait de ses tâches avec brio. Ses étudiants et ses collègues voyaient en lui un professeur stimulant, charismatique et friand de discussion, ainsi qu'un conseiller qui épaulait ses étudiants, autant du point de vue humain que professionnel.

Le D<sup>r</sup> Bosko a marqué à jamais la communauté scientifique et celle des ONG. Nombreux sont ceux qui ont été affligés par son décès soudain, mais sa gentillesse et son sourire seront toujours avec nous.



# Santé «.....» environnement : Des liens mondiaux

## Pleins feux sur les jeunes chercheurs

La Communauté de pratique en Écosystème et santé humaine de l'Afrique de l'Ouest et de l'Afrique centrale (COPES-AOC) est en mission. Depuis sa reconnaissance par les Fonds régionaux en écosanté, lors d'une rencontre à Dakar, en 2006, le groupe a concentré ses activités à former de jeunes chercheurs et étudiants à l'approche écosanté, dans le but d'augmenter la capacité d'effectuer des recherches dans la région.

En février 2006, des équipes de jeunes chercheurs provenant de disciplines comme la santé, les sciences sociales, la géographie et l'environnement, se sont réunies lors d'un atelier régional organisé à la faculté de médecine de l'Université d'Abomey-Calavi, au Bénin. Sept équipes de trois chercheurs, chacune avec un point de vue différent, ont été sélectionnées en fonction de propositions préliminaires; pendant une semaine, les équipes ont approfondi l'aspect écosanté de leur proposition. Au terme de l'atelier, la qualité de leurs propositions révisées a mené les équipes de la Côte d'Ivoire et du Burkina Faso à être sélectionnées pour des bourses leur permettant de poursuivre leurs recherches pendant une année.

Six mois plus tard, la COPES-AOC organisait, au Bénin, un cours en écosanté à l'intention des diplômés universitaires de l'Afrique de l'Ouest et de l'Afrique centrale qui avaient remporté les bourses de formation du CRDI. Durant une semaine, des étudiants de deuxième et troisième cycles du Burkina Faso, du Sénégal, du Nigeria et du Cameroun ont pu aborder tous les aspects de l'écosanté.

Les bourses ont aussi permis aux étudiants de faire du travail de terrain, de communiquer leurs résultats et sur le se rendre à des congrès internationaux pour y présenter leurs recherches. Selon le coordonnateur de la COPES-AOC, le D<sup>r</sup> Fayomi, ces possibilités s'avéreront une expérience inestimable pour les jeunes chercheurs africains et contribueront à renforcer les capacités dans la région.

La COPES-AOC reste en contact avec les étudiants qu'elle forme. Longtemps après un atelier, les participants communiquent entre eux et avec les membres de la COPES-AOC pour obtenir un soutien collégial. Lorsque l'occasion se présente, le D<sup>r</sup> Fayomi rend aussi visite aux jeunes chercheurs et leur fournit des conseils. De plus, pendant l'atelier régional sur l'écosanté de l'Université d'Abomey-Calavi, un représentant de chaque équipe gagnante a été désigné pour effectuer le suivi et faire rapport à la COPES-AOC sur l'avancement du projet de son équipe.

En raison de la réussite de la formation de 2006, la COPES-AOC organise un autre atelier, prévu pour novembre 2007, qui portera sur la gestion des déchets dans le contexte de l'écosanté. L'appel de demandes s'adresse aux étudiants diplômés de l'Afrique de l'Ouest et de l'Afrique centrale qui pourront s'attaquer à cet important problème touchant la région.

L'un des principaux objectifs de la COPES-AOC est d'institutionnaliser l'approche écosanté dans les universités, de façon qu'elle soit intégrée aux programmes existants, du dire du

D<sup>r</sup> Fayomi. Cela a déjà commencé à l'Université d'Abomey-Calavi, au Bénin, où l'on a intégré un cours en écosanté au programme de maîtrise portant sur la qualité et l'assainissement de l'eau. Au Burkina Faso, on introduit les concepts d'écosanté par l'entremise du département d'ingénierie.

Même si la COPES-AOC s'emploie sans relâche à former les jeunes chercheurs de la région, fait remarquer le D<sup>r</sup> Fayomi, l'infrastructure d'enseignement doit être améliorée, y compris l'effectif et le matériel de formation. Pour résoudre ces problèmes, la COPES-AOC envisage, entre autres, d'offrir un enseignement à distance.

Les chercheurs en écosanté de la région AOC doivent se mobiliser pour obtenir les fonds qui leur permettront d'offrir la meilleure formation possible à la prochaine génération de chercheurs. Le D<sup>r</sup> Fayomi souligne que, de cette manière, l'expérience acquise en écosanté permettra de chercher des solutions aux problèmes qu'affronte la région.

## Éditorial : L'élaboration du bulletin

Le bulletin *Santé — Environnement : des liens mondiaux*, qui en est maintenant à sa quatrième parution, gagne en diversité et en nombres de lecteurs. Aujourd'hui rédigé en cinq langues, il touche des chercheurs, des diplômés et des praticiens partout dans le monde. Ce bulletin de huit pages rassemble des gens ayant un intérêt commun et met en valeur le travail des communautés de pratique en écosanté (COPEH) de l'Amérique latine et des Caraïbes, du Moyen-Orient, de l'Afrique du Nord et de l'Afrique de l'Ouest.

Pourrait-on élargir la portée du bulletin? Celui-ci pourrait-il se révéler un outil de communication plus efficace au sein des régions et entre elles, et entre les membres et les non-membres des communautés de pratique? Nous détenons tous de l'information précieuse qu'il est souhaitable de partager avec les autres : matériel de formation, études de cas,

méthodologie de recherche et activités sur le renforcement des capacités. Des problèmes urgents dans une COPEH ou une région ont peut-être déjà été abordés ailleurs. Le partage des ressources et de l'expertise ne peut que renforcer l'ensemble de la communauté.

Le bulletin offre-t-il une plate-forme pour un tel échange d'information? Pour être un outil de communication véritablement efficace, devrait-il être l'apanage des COPEH, chacune d'elles assumant à son tour la rédaction? Il faut envisager cette possibilité, car elle est étroitement liée aux thèmes du présent bulletin : l'institutionnalisation, le renforcement des capacités et les activités de formation. Nous souhaitons recevoir vos commentaires sur le bulletin. Dites-nous comment vous l'imaginez, écrire à [newsletter@theconferencepublishers.com](mailto:newsletter@theconferencepublishers.com)





# Santé «.....» environnement : Des liens mondiaux

## Une capacité méthodologique renforcée pour un réseau solide

Le renforcement des capacités, en particulier dans les domaines de la méthodologie et de la technologie, est au cœur des nombreuses activités de la COPEH-TLAC. Selon la D<sup>re</sup> Donna Mergler et l'étudiante au niveau supérieur Mélanie Lemire, toutes deux de la COPEH-TLAC, l'organisme a pour objectif principal le perfectionnement des méthodes; à leur avis, il est essentiel d'appliquer une méthodologie efficace et de mettre à profit la technologie actuelle si l'on veut donner suite à la recherche et aux interventions en écosanté. La COPEH-TLAC s'est employée à atteindre cet objectif.

En avril 2007, le D<sup>r</sup> Fernando Barbosa fils, membre du nœud brésilien de la COPEH-TLAC, a dirigé un atelier de perfectionnement à Ribeirao Preto, au Brésil. Cet atelier portait sur l'échantillonnage, l'analyse d'échantillons et les nouvelles technologies dans le contexte de l'écosanté. Des fonctionnaires et des chercheurs de la « *Segundo anillo* » de chacun des cinq nœuds de la COPEH et issus de 10 pays des Amériques y participaient. Selon M<sup>mes</sup> Mergler et

Lemire, la rencontre visait « la création d'un réseau d'échange de connaissances et la mise en place d'un système de contrôle de la qualité dans les laboratoires ».

L'atelier aura été l'occasion de « sortir les chimistes de leurs laboratoires » et de réunir les membres de nombreuses disciplines différentes. L'importante contribution des membres de la COPEH brésilienne témoignait de l'ampleur de l'intégration de l'approche écosanté au sein des institutions de ce pays. M<sup>me</sup> Lemire décrit l'atelier comme une incroyable réussite pour ce qui est du partage des connaissances et des expériences et elle évoque la synergie évidente qui s'est établie entre les participants.

La rencontre a aussi été l'occasion de jeter les bases d'un réseau de laboratoires d'analyse au sein de la COPEH, un réseau où différentes méthodologies pourront

être échangées et des méthodologies peu coûteuses élaborées et qui permettra aux groupes dotés d'une infrastructure limitée de collaborer avec d'autres mieux nantis. La vitesse de croisière a été atteinte et on assurera un suivi au moyen d'un blogue interactif, « de façon à ce que les participants puissent rester en contact, échanger et collaborer ». Selon D<sup>re</sup> Mergler, cet atelier était le premier d'une longue série d'ateliers sur le renforcement des capacités dans une région où l'on intègre peu à peu l'approche écosanté, mais où les méthodes ne suivent pas le même rythme.

La COPEH-TLAC a aussi animé une table ronde sur l'écosanté lors du 2<sup>e</sup> Congrès international sur la santé au travail qui a eu lieu à Cuba, en mars 2007. Selon le D<sup>r</sup> Berna van Wendel de Joode, de la COPEH-TLAC du Costa Rica, cette table ronde était une activité de prise de contact à laquelle tous les congressistes pouvaient assister et qui faisait la promotion de l'approche écosanté, de l'échange d'information et de la collaboration. « Cela a été une révélation pour bien des gens », dit-il. En mars 2007, au Costa Rica, s'est aussi déroulé un atelier de formation sur les méthodes neurocomportementales d'étude des effets sur les enfants de l'exposition aux produits chimiques; des membres de la COPEH du Nicaragua, du Mexique et du Costa Rica y ont participé.

La cellule de recherche Cono Sur (Chili) a concentré ses efforts sur la problématique hommes-femmes et a donné des sessions de formation sur cet important sujet à d'autres équipes de recherche. La mise à jour du site Web de la COPEH-TLAC ([www.insp.mx/copeh-tlac/esp/inf/](http://www.insp.mx/copeh-tlac/esp/inf/)) a aussi été l'occasion de fructueux échanges entre les nœuds mexicain et canadien. De tels

échanges sont fréquents et constituent des moyens efficaces de renforcer les capacités.

Cet essor continu favorise grandement l'intégration de l'approche écosanté dans plusieurs institutions de la région TLAC. Le nouveau directeur général de l'institut national de santé publique du Mexique, aussi membre de la COPEH-TLAC, remplit son mandat en tenant compte des principes de l'écosanté. Au Costa Rica, au Brésil et en Bolivie, plusieurs membres de la COPEH-TLAC œuvrant dans des universités s'emploient à intégrer des cours sur l'écosanté à leurs programmes de premier cycle.



D<sup>re</sup> Mergler signale que la viabilité à long terme des COPEH est une question importante à ne pas négliger. Le D<sup>r</sup> van Wendel de Joode déclare que le manque de documentation sur les projets et débats actuels en écosanté dans les divers nœuds constitue un autre problème. « Il n'existe pas encore d'approche systématique en ce qui concerne le matériel de formation et d'enseignement », dit-il; il faut davantage s'échanger le matériel existant ou en élaborer d'autre. Il serait aussi utile de produire des dépliants d'information sur les COPEH à l'intention des membres éventuels. La COPEH-TLAC dégage toutefois une énergie très positive, fait remarquer le D<sup>r</sup> van Wendel de Joode, qui conclut en disant : « Nous nous efforçons toujours de trouver des solutions ».



# Santé «.....» environnement : Des liens mondiaux

## Favoriser le renforcement des capacités au sein de la COPEH-MOAN

L'un des objectifs de la Communauté de pratique en écosanté au Moyen-Orient et en Afrique du Nord (COPEH-MOAN) est de permettre aux chercheurs arabes de la région du MOAN d'acquérir une compréhension approfondie et transdisciplinaire des liens qui unissent l'environnement et la santé. Les membres de la COPEH-MOAN ont également consenti que le renforcement du réseau va de pair avec celui des capacités.

Savoir transmettre aux décideurs les découvertes en environnement et en santé publique et bien communiquer le message

prise de décisions dans le secteur de la santé. Des études de cas en écosanté viendront illustrer les concepts avancés. Selon le D<sup>r</sup> Iman Nuwayhid, de la COPEH-MOAN, l'enthousiasme créé par de semblables ateliers témoigne des besoins et des lacunes que ressentent les membres de l'actuelle communauté en écosanté; il espère que l'atelier leur permettra d'améliorer considérablement leur capacité individuelle et collective au sein de la COPEH.

Le manque d'expérience dans les domaines de la documentation et de la rédaction est aussi considéré par les membres de la COPEH-MOAN comme une lacune à combler. On prépare donc un autre atelier en écosanté pour les jeunes professionnels et chercheurs de la région, prévu pour septembre 2007. Cet atelier pourrait porter sur la rédaction d'articles scientifiques ou la production de matériel

pour des publics profanes. Quel est le meilleur moyen de transmettre à la communauté les résultats de la recherche en écosanté?

Les réunions régulières de la COPEH ont permis de dégager de nombreuses autres idées d'activités liées au renforcement des capacités, du dire du D<sup>r</sup> Nuwayhid. On a songé à offrir des stages aux jeunes chercheurs et à leur permettre d'effectuer des visites sur les lieux de projets en cours à l'extérieur de la région, visites qui viseraient le partage d'information et d'expériences.

Les membres de la COPEH-MOAN doivent « trouver des lieux favorisant la collaboration », souligne le D<sup>r</sup> Nuwayhid. Le groupe a déjà cerné des sujets d'intérêt commun, comme les changements clima-

tiques, et doit déterminer les besoins connexes en matière de formation.

Dernière née des COPEH, la COPEH-MOAN en est encore à ses premiers pas au chapitre du renforcement des capacités, dont l'objectif consiste à « diffuser le message et à former les chercheurs au domaine de l'écosanté ». Le groupe prépare déjà la deuxième phase du renforcement du réseau et de l'approche axée sur l'écosanté. « Nous devons d'abord nous montrer à la hauteur avant d'intégrer les autres intervenants », déclare le D<sup>r</sup> Nuwayhid.

Les institutions de la région du MOAN ont-elles intégré l'approche en écosanté? L'Université américaine de Beyrouth, au lieu d'élaborer des cours ou des programmes en écosanté, a opté pour une stratégie inclusive. Ainsi, l'Interfaculty Program of Environmental Sciences intègre à tous ses cours les concepts de mode de vie durable et d'écosanté. Dans une faculté où les différentes disciplines sont naturellement interdépendantes, on forme les étudiants à l'écosanté, autant en théorie qu'en pratique. Une telle formation est apte à sensibiliser durablement les étudiants aux liens qui unissent la santé et l'environnement ainsi qu'à renforcer la capacité de recherche.



environnemental, voilà les thèmes qui seront abordés dans l'atelier d'une semaine qui se déroulera en prochainement. La COPEH-MOAN, qui y a invité ses membres, mettra l'accent sur l'efficacité de la communication avec les décideurs. L'atelier s'inscrit dans le cadre de la session estivale annuelle organisée par la faculté des sciences de la santé de l'Université américaine de Beyrouth.

L'atelier permettra de présenter les principes fondamentaux d'évaluation des programmes et des interventions en santé publique au moyen de données probantes. À cette occasion, des gestionnaires de projet de niveau supérieur examineront et mettront à l'épreuve les stratégies et les compétences nécessaires pour assurer une communication efficace, apte à orienter la

Cette édition de *Santé - Environnement* : Des liens mondiaux a été produite par The Conference Publishers, Ottawa, Canada. Les opinions exprimées ici sont celles des personnes citées.

**Rédacteurs en chef :**  
Renaud De Plaen  
Zsafia Orosz (IDRC)

**Éditrices en chef :**  
Margot Cragg  
Sylvia Welke

**Conception et production :**  
Chillipepper Communications



# Santé «.....» environnement : Des liens mondiaux

## Nouvelles en bref

### *S.V.P., vos commentaires!*

Depuis la parution du premier bulletin *Santé — Environnement : des liens mondiaux* en 2005, le site Web du bulletin a accueilli des milliers de visiteurs, près de 3300 entre juin 2006 et mai 2007. Cela signifie-t-il qu'il est lu en profondeur? Le bulletin remplit-il un important besoin de communication? Pourrait-il avoir pour complément un site Web interactif? Devrait-il être axé sur un thème? Ces questions et d'autres appellent à des réponses. Avant d'examiner toutes les possibilités, nous aimerions savoir ce que vous, lecteurs, en pensez. Le bulletin comble-t-il vos besoins?

Transmettez vos commentaires par courriel à l'adresse [newsletter@TheConferencepublishers.com](mailto:newsletter@TheConferencepublishers.com), ou par la poste à The Conference Publishers, 110-858 Bank St. Ottawa, ON, K1S 3W3, Canada.

### *La grippe aviaire sous un autre œil*

Le nouvel ouvrage du vétérinaire et épidémiologiste ontarien, le Dr Waltner-Toews, *The Chickens Fight Back*, replace en contexte la grippe aviaire, la menace qu'elle représente et l'attention que les médias lui ont accordée. La transmission des virus des animaux aux humains n'est pas chose nouvelle, de dire le Dr Waltner-Toews, qui cite en exemple la peste bubonique, le virus d'Ebola, le SRAS, la malaria et la Salmonella. L'arrivée de la grippe aviaire ne constitue pas non plus une surprise, compte tenu de l'appétit insatiable du monde développé pour les sources de protéines à bas prix et à faible teneur en gras, ce qui a conduit des pays comme la Chine à élever toujours davantage de volailles. La croissance ininterrompue du nombre de contacts entre humains et animaux et le transfert de mal-

adies qui en résulte sont inévitables. L'ouvrage *The Chickens Fight Back* est une analyse axée sur l'écosanté, dans tous les sens du terme, car il établit une relation entre la santé humaine et certaines inégalités comme la pauvreté, la surpopulation des villes et la pénurie d'eau propre.

### *La 19<sup>e</sup> Conférence Mondiale de l'UIPES sur la Promotion de la Santé et l'Éducation pour la Santé*

La 19<sup>e</sup> Conférence Mondiale de l'UIPES, *La Promotion de la Santé fait son chemin : Recherche, Politiques et Pratiques pour le 21<sup>e</sup> siècle*, a eu lieu à Vancouver, au Canada, du 10 au 15 juin 2007. La conférence a été l'occasion de se pencher sur les cinq domaines d'action stratégiques, les principes fondamentaux et les valeurs de la promotion de la santé déterminés par la Charte d'Ottawa, en 1986. L'Union internationale de promotion de la santé et d'éducation pour la santé (UIPES), qui a organisé la conférence, cherche ainsi à faire en sorte que les partenariats soient meilleurs et que les collaborations intersectorielles en promotion de la santé soient plus nombreuses. Au nombre des thèmes de la conférence, citons : La réduction des inégalités de santé; Les atouts pour la santé et le développement; Permettre les transformations systémiques; et enfin Évaluer l'efficacité de la promotion de la santé. La conférence a aussi été l'occasion d'entamer des discussions sur la création d'une COPEH canadienne qui réunirait les universités canadiennes effectuant des recherches en écosanté. Les activités de la COPEH pourraient inclure l'établissement d'un cours de formation annuel en écosanté, la mise en commun des expériences pratiques en recherche et d'autres activités conjointes.

Renseignements : [www.iuhpeconference.org/fr/index.htm](http://www.iuhpeconference.org/fr/index.htm).

### *Le 12<sup>e</sup> Colloque international du SIFÉE*

Le Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) a tenu son 12<sup>e</sup> Colloque international à Genève, en Suisse, du 18 au 22 juin 2007. Le colloque était intitulé *Évaluation environnementale et transports : Concepts, outils et méthodes*. Le précédent atelier d'été (la 11<sup>e</sup> édition) avait porté sur les outils et les méthodes d'évaluation environnementale appliqués au secteur des transports. Le comité scientifique, dont fait partie le Programme Écosanté, avait préparé un programme chargé. Lors du colloque et de l'atelier, les participants ont pu échanger des outils, effectuer une analyse critique des effets des transports sur les environnements biophysique et humain et en évaluer les impacts sur l'économie et les ressources.

Renseignements : [www.sifee.org/Suisse/suisse2007.htm](http://www.sifee.org/Suisse/suisse2007.htm)

### *De nouvelles COPEH vont peut-être voir le jour*

Le Programme Écosanté du CRDI organise des activités de renforcement des capacités et de formation en Afrique de l'Est et en Afrique australe, prévues pour novembre 2007. Une bourse de formation sera offerte aux diplômés en écosanté de l'Afrique de l'Est et de l'Afrique australe. Cinq bourses seront décernées dans le cadre d'un processus concurrentiel; les gagnants se verront offrir une semaine de formation au Centre for Environment, Agriculture and Development (CEAD) de

*Suite à la page 7*





# Santé «.....» environnement : Des liens mondiaux

## Formation, renforcement des capacités et « institutionnalisation » en écosanté : l'histoire d'une réussite?

### Suite de la page 2

malaria et la culture du riz, pourraient favoriser la communication entre leurs projets respectifs, partout dans le monde. « Le domaine de l'écosanté favorise l'établissement de relations. »

Pour que ces réseaux fonctionnent et remplissent les besoins des chercheurs, le ren-

forcement des capacités menant à l'institutionnalisation de l'approche écosanté, il faut du temps, des efforts et des ressources. Seulement, comme l'indique la D<sup>re</sup> Charron, le défi est de s'assurer que le but des réseaux reste valable pour les chercheurs.

Voilà des idées auxquelles réfléchir pour le Forum Écosanté de 2008. Ce dernier,

organisé conjointement par le Programme Écosanté du CRDI et l'International Association for Ecology and Health (IAEH), aura lieu à la fin de 2008.

*Au cours des prochains mois, surveillez les autres renseignements et l'invitation à présenter des articles à l'adresse [www.idrc.ca/en/ev-3314-201-1-DO\\_TOPIC.html](http://www.idrc.ca/en/ev-3314-201-1-DO_TOPIC.html).*

## Nouvelles en bref

### Suite de la page 6

l'Université de Kwazulu Natal (Afrique du Sud). Une autre activité de renforcement des capacités se déroulera au Kenya, cette fois, à l'intention des partenaires en écosanté de l'Afrique de l'Est et de l'Afrique australe. La formation portera sur les principes conceptuels et méthodologiques de l'écosanté, le suivi et

l'évaluation, l'application des connaissances, la communication des résultats de recherche ainsi que la gestion et l'analyse des bases de données. Ces activités, qui doivent constituer la première étape en vue de rapprocher les intervenants de la région, pourront donner naissance à une nouvelle communauté de pratique.

*Pour des renseignements sur la façon de déposer une demande, visitez le site [www.idrc.ca/fr/ev-85672-201-1-DO\\_TOPIC.html](http://www.idrc.ca/fr/ev-85672-201-1-DO_TOPIC.html).*

## Événements passés et à venir

### Appels de demandes de bourses de formation Écosanté

#### 1) Amérique latine et Caraïbes

En Amérique latine, la date limite de réception des demandes de bourses de formation Écosanté était fixée au 15 juin 2007. Dans cette région, le prochain cours de formation en écosanté a eu lieu à Mexico, du 6 au 10 août 2007. Il s'intitule *Enfoques ecosistémicos en Salud Humana. Enfermedades transmitidas por vectores (Dengue y tripanosomiasis americana) y Riesgos a la salud por exposición a tóxicos ambientales*.

Renseignements : [www.idrc.ca/en/ev-110891-201-1-DO\\_TOPIC.html](http://www.idrc.ca/en/ev-110891-201-1-DO_TOPIC.html)

#### 2) Afrique subsaharienne

Le Programme Écosanté du CRDI a lancé un nouvel appel de demandes de bourses Écosanté pour les diplômés de l'Afrique de l'Est et de l'Afrique australe. Ces bourses visent à soutenir les travaux de recherche des cycles supérieurs portant sur les relations entre l'environnement, la santé humaine et le développement. Le concours portera sur l'application de l'approche écosanté aux processus d'urbanisation. Les demandes doivent parvenir au CRDI au plus tard le 21 septembre 2007. Le CRDI prépare un autre appel de demandes de bourses pour les diplômés de l'Afrique occidentale et de l'Afrique centrale. Le concours porte sur la gestion des déchets. Soumission des candidatures avant le 14 septembre 2007.

Mises à jour : [www.idrc.ca/fr/ev-85672-201-1-DO\\_TOPIC.html](http://www.idrc.ca/fr/ev-85672-201-1-DO_TOPIC.html).

#### 3) Canada

Au Canada, les propositions pour le nouvel appel de demandes de bourses Écosanté sont maintenant acceptées. L'appel s'adresse exclusivement aux étudiants des cycles supérieurs inscrits dans une université canadienne. Les demandes doivent parvenir au CRDI au plus tard le 15 septembre 2007. Le concours portera sur « les démarches écosanté en matière de prévention et de lutte contre les maladies transmissibles »

Mises à jour : [http://www.idrc.ca/fr/ev-85672-201-1-DO\\_TOPIC.html](http://www.idrc.ca/fr/ev-85672-201-1-DO_TOPIC.html)



# Santé «.....» environnement : Des liens mondiaux

## Événements à venir

### Été 2007

*Ateliers sur la communication efficace, Beyrouth, Liban*

La COPEH-MOAN s'associe à l'Université américaine de Beyrouth pour offrir deux ateliers, l'un portant sur les données probantes en santé publique et l'autre sur l'efficacité de la diffusion aux décideurs de l'information et des résultats de recherche en santé publique. Le but de cet atelier est de doter les chercheurs d'outils qui leur permettront d'influer sur la prise de décisions dans les secteurs de la santé et de l'environnement.

*Pour de plus amples renseignements, communiquez avec Passinte Isaak, à l'adresse [pisaak@nefdev.org](mailto:pisaak@nefdev.org).*

### Du 5 au 9 septembre 2007

*19<sup>e</sup> Conference of the International Society for Environmental Epidemiology (ISEE) , Mexico, Mexique*

Organisé par l'Institut national de santé publique du Mexique, partenaire en écosanté de longue date, le congrès donnera aux experts parrainés par le CRDI l'occasion de discuter de l'approche écosanté et de ses résultats dans le contexte de l'épidémiologie environnementale. Le Programme Écosanté organisera des symposiums sur les maladies transmissibles, l'agriculture et la santé; les changements climatiques et la santé; et les maladies transmissibles. Le CRDI appuie aussi la COPEH-TLAC qui animera un symposium sur la pollution environnementale. Le CRDI offrira un cours d'avant-congrès sur les changements climatiques et la santé, tandis que le nœud mexicain de la COPEH-TLAC en offrira un sur l'approche écosanté. Les membres de la COPEH-TLAC feront des exposés et participeront aux tribunes d'experts tout au long du congrès. L'ISEE constituera un lieu des plus appropriés pour renforcer le

réseau de la COPEH-TLAC et inviter de nouveaux partenaires à intégrer l'approche écosanté à leurs recherches et pratiques.

*Renseignements : [www.isee2007mx.org](http://www.isee2007mx.org). Renseignements sur les cours d'avant-congrès : [www.isee2007mx.org/precongreso\\_i.php](http://www.isee2007mx.org/precongreso_i.php)*

### 10 septembre 2007

*1<sup>er</sup> Congrès régional de la COPEH-TLAC, Mexico, Mexique*

À la suite du congrès de l'ISEE à Mexico (voir ci-dessus), les membres des cinq nœuds régionaux de la COPEH-TLAC se réuniront pour mettre en commun leurs expériences, élargir la communauté et planifier l'avenir.

*Renseignements : [www.insp.mx/copeh-tlac/](http://www.insp.mx/copeh-tlac/)*

### Du 29 octobre au 2 novembre 2007

*11<sup>e</sup> Forum mondial pour la recherche en santé, Beijing, Chine*

Ce forum annuel mondial a pour titre *Equitable Access: Research challenges for health in developing countries*. Les participants examineront de quelle manière les changements, reliés aux systèmes et à l'accès aux soins de santé, aux inégalités sociales et de genre ainsi qu'aux conditions de vie et de travail, pourraient mener à une amélioration dans la santé des populations et en particulier celle des populations pauvres et marginalisées. Des décideurs, des chercheurs et des représentants des ONG se réuniront pour discuter des principales lacunes dans les travaux de recherche et pour élaborer des interventions visant à résoudre les problèmes de santé des populations pauvres et marginalisées.

*Renseignements : [www.globalforumhealth.org/Site/004\\_Annual%20meeting/002\\_Forum%2011/001\\_Home.php](http://www.globalforumhealth.org/Site/004_Annual%20meeting/002_Forum%2011/001_Home.php)*

### Du 4 au 7 novembre 2007

*14<sup>e</sup> Conférence canadienne annuelle sur la santé internationale, Ottawa, Canada*

Il est de plus en plus reconnu que l'évolution de la planète influence la santé humaine. La Société canadienne pour la santé internationale, en collaboration avec la Coalition canadienne pour la recherche en santé mondiale, organise une conférence intitulée *Le changement global et la santé : Qui sont les vulnérables?* La conférence sera axée sur la façon dont es changements causés par les humaines, tels les changements climatiques et l'appauvrissement de la biodiversité, affectent la santé à l'échelle mondiale. Les participants examineront aussi de quelle manière la mondialisation et les tauxla hausse de la pauvreté à la hausse accentuent la vulnérabilité de certaines populations aux maladies.

*Renseignements : [www.csih.org/en/ccih/index.asp](http://www.csih.org/en/ccih/index.asp)*

### Décembre 2007

*1<sup>er</sup> atelier régional de la COPEH-MOAN*

La Communauté de pratique en écosanté au Moyen-Orient et en Afrique du Nord (COPEH-MOAN) organise un atelier régional de partage des connaissances, prévu pour la fin de 2007. L'atelier portera sur l'impact qu'a l'application de l'approche écosanté dans la région du MOAN. Des chercheurs, des spécialistes du développement et des décideurs discuteront de la façon dont ils peuvent promouvoir l'utilisation de l'approche écosanté. Ils partageront leurs expériences et ouvriront la voie à de futures collaborations. L'atelier vise à créer une masse critique d'intervenants ayant un intérêt pour les approches écosystémiques en vue de l'amélioration de la santé humaine dans la région du MOAN.

*Renseignements : [www.copeh-mena.org](http://www.copeh-mena.org)*